

ADITRAM CIP



ADITIVO COMPLETO PARA SOLUCIONES ALCALINAS EN LIMPIEZAS AUTOMÁTICAS DE PASE ÚNICO

DESCRIPCIÓN

Aditram CIP es un aditivo completo preparado para añadir a soluciones alcalinas de sosa cáustica para limpiezas automáticas de circuitos y equipos en la indústria alimentaria (láctea, cervecera).

CARACTERÍSTICAS

- Aditram CIP puede adicionarse a soluciones de sosa cáustica o alcalinas para la limpieza de tanques de recepción, pasteurizadores y circuitos en industria láctea, así como en maduradoras y congeladores en continuo en la fabricación de helados.
- Confiere a la sosa cáustica y a las soluciones alcalinas un mayor poder mojante y detergente, reduciendo la formación de espuma y aumentando su poder secuestrante,
- Control de espuma a cualquier temperatura.
- Evita la formación de incrustaciones calcáreas al estabilizar la dureza del agua en aguas de dureza media o baja.
- Se mantiene soluble y estable en soluciones alcalinas a las dosis habituales de uso y durante el almacenamiento.
- Facilita las tareas de aclarado.
- Es biodegradable.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad(20°C): $1,238 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

pH (100%): 12.5 ± 0.5 Color: Amarillo

COMPOSICIÓN

Secuestrantes, tensioactivos, disolvente orgánico, antiespumante y agua.

MODO DE EMPLEO

- Aditram CIP se adicionará a baños que contengan un 1-3% de sosa cáustica.
- Se emplea a una concentración del 0,012% de aditivo por cada ºHf de dureza del agua utilizada y se completa con un 0,4 -1% sobre el baño de Brio Max, Brio Basic o Bio Plus,
- dependiendo del tipo de material o máquina a tratar, cantidad y tipo de suciedad y temperatura.
- Se debe asegurar que el baño al final del proceso de limpieza presente una concentración de aditivo de aproximadamente un 0,3%.
- Se aconseja el lavado a unas temperaturas de entre 60 y 90°C.

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.



ADITRAM CIP



El tiempo de contacto puede variar entre 15-45 minutos en función de temperatura, turbulencia, velocidad de recirculación y concentración.

PRECAUCIONES Ver ficha de seguridad del producto.

PRESENTACIÓN

Garrafas de 75 Kg.

REGISTRO

Fabricado por: RGS 3700566/B Comercializado por: RGS 3701539/B

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.